

## **Informe de Proyecto: Asistente Virtual para Evaluación Educativa**

### **Resumen**

Este proyecto consiste en el desarrollo de un asistente virtual diseñado para apoyar a docentes en la evaluación del nivel educativo de niños en entornos escolares. La aplicación utiliza la API de Groq y el modelo de lenguaje Llama3 para procesar datos, generar evaluaciones personalizadas y ofrecer retroalimentación formativa. El objetivo es optimizar el proceso de evaluación, promoviendo una práctica docente más eficiente y centrada en las necesidades individuales de los estudiantes.

### **Objetivos**

- Desarrollar un asistente virtual que genere evaluaciones educativas personalizadas.
- Integrar la API de Groq con el modelo Llama3 para procesar y analizar datos de aprendizaje.
- Apoyar a los docentes en la identificación de fortalezas y áreas de mejora de los estudiantes.
- Promover un enfoque formativo en la evaluación, alineado con las necesidades curriculares.

### **Link al repositorio de GitHub:**

[https://github.com/GersonJG/Proyecto\\_Final\\_2\\_Progra1.git](https://github.com/GersonJG/Proyecto_Final_2_Progra1.git)